### PCT

#### WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 6: (11) Internationale Veröffentlichungsnummer: WO 95/10419 B42D 15/00 A1 (43) Internationales Veröffentlichungsdatum: 20. April 1995 (20.04.95) PCT/AT94/00148 (81) Bestimmungsstaaten: CA, JP, US, europäisches Patent (AT, (21) Internationales Aktenzeichen: BE, CH, DE, DK, ES, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, (22) Internationales Anmeldedatum: 11. Oktober 1994 (11.10.94) PT, SE). Veröffentlicht (30) Prioritätsdaten: A 2044/93 11. Oktober 1993 (11.10.93) ΑT Mit internationalem Recherchenbericht. Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Änderungen (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): OESTEReintreffen. REICHISCHE NATIONALBANK [AT/AT]; Otto Wagner-Platz 3, A-1090 Wien (AT). (72) Erfinder: und '5) Erfinder/Anmelder (nur für US): FÄRBER, Wolfgang [AT/AT]; Elisabethstrasse 26/25, A-1010 Wien (AT). (74) Anwälte: ITZE, Peter usw.; Amerlingstrasse 8, A-1061 Wien (AT).

(54) Title: PAPER, IN PARTICULAR SECURITY PAPER

(54) Bezeichnung: PAPIER, INSBESONDERE WERTPAPIER

3 2

#### (57) Abstract

The invention relates to paper, in particular a sheet of paper, preferably security paper such as a bank note, cheque or the like, the paper (1) comprising at least one window (2) therethrough bridged by a transparent film (3), such as a plastics film or a transparent paper.

#### (57) Zusammenfassung

Die Ersindung betrifft ein Papier, insbes. Papierblatt, vorzugsweise Wertpapier, z.B. Banknote, Scheck od.dgl., wobei das Papier (1) mindestens ein das Papier durchsetzendes Fenster (2) aufweist, das von einer durchsichtigen Folie (3), z.B. einer Kunststoffolie oder einem transparenten Papier, überbrückt ist.

### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	GA	Gabon	MR	Mauretanien
AU	Australien	GB	Vereinigtes Königreich	MW	Malawi
BB	Barbados	GE	Georgien	NE	Niger
BE	Belgien	GN	Guinea	NL	Niederlande
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BG	Bulgarien	HU	Ungara	NZ	Neusceland
BJ	Benin	TE.	Irland	PL	Polen
BR	Brasilien	IT	Italien	PT	Portugal
BY	Belarus	JP	Japan	RO	Rumänien
CA	Kanada	KE	Kenya	RU	Russische Föderation
CF	Zemrale Afrikanische Republik	KG	Kirgisistan	SD	Sudan
CG	Kongo	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CH	Schweiz	KR	Republik Korea	SI	Slowenien
	Côte d'Ivoire	KZ	Kasachstan	SK	Slowakci
CI	* ·	Li	Liechtenstein	SN	Senegal
CM	Kamerun	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
CN	China The sheet and anytheric	LU	Lexenburg	TG	Togo
CS	Techochoslowakei	LV	Lettland	TJ	Tadschikistan
CZ	Tschechische Republik	MC	Monaco	TT	Trinidad und Tobago
DE	Deutschland			ÜA	Ukraine
DK	Dänemark	MD	Republik Moldau	US	Vereinigte Staaten von Amerika
ES	Spanien	MG	Madagaskar	UZ	Usbekistan
FI	Finnland	ML	Mali	VN	Vietnam
FR	Frankreich	MN	Mongolei	A LA	A ICTUALITY

1

#### Papier, insbesondere Wertpapier

Die Erfindung betrifft ein Papier, insbes. Papierblatt, vorzugsweise Wertpapier, z.B. Banknote, Scheck od.dgl.

Sicherheitsdokumente können als Sicherheitselement einen Faden oder ein Band aufweisen, das im Dokument eingebettet ist (DE-OS 39 06 695). Das Sicherheitselement kann debei aus einer lichtdurchlässigen Kunststoffolie bestehen, 10 die eine sich über das Element erstreckende opake Beschichtung mit Aussparungen in Form von einzubringenden Zeichen und Muster aufweist. Außerdem enthält das Sicherheitselement in zu den Aussparungen deckungsgleichen Bereichen farbgebende und/oder lumineszierende Substanzen, durch die sich die Zeichen und/oder Muster unter geeigneten Lichtbedingungen vom Sicherheitsdokument und von der opaken 15 Beschichtung in farblich kontrastierender Form unterscheiden. Dadurch wird erreicht, daß die Zeichen, Muster od.dgl. im Durchlicht sichtbar sind und visuell und/oder maschinell gelesen werden können.

Auf dem Wertpapiersektor entstehen weiters auch Probleme dadurch, daß sich Farbkopiergeräte von immer besser werdender Qualität und Ausstattung verbreiten, 20 die Kopien liefern, die insbesondere bei flüchtiger Betrachtung, wie sie im Geschäftsleben üblich ist, sich vom Original kaum unterscheiden lassen. Es werden daher vermehrt Anstrengungen unternommen, Verfahren zu entwickeln, die ein Kopieren von Wertpapieren unmöglich machen oder zumindest Kopien liefern, die sich in auffälliger Weise vom Original unterscheiden. So wurde schon vorgeschlagen 25 (DE-OS 33 14 670), auf zumindest einen Teil der Oberfläche eines vertraulichen Dokumentes ein Material aufzutragen, das beim Belichten mit Illuminationslicht befähigt ist, Licht mit einer Wellenlänge zu emittieren, die verschieden ist von der Wellenlänge des Illuminationslichts. Setzt man ein solcherart präpariertes Dokument dem Illuminationslicht eines Kopierers aus und fängt das Emissionslicht mit einem 30 Detektor auf, so kann dieser Signale erzeugen, die verwertbar sind, um mindestens

einen der Schritte, die zur Vervielfältigung des Originaldokumentes im Kopierer erforderlich sind, zu unterbrechen oder aufzuheben. Das Präparieren des Dokumentes kann hiebei schwierig werden, auch kann sich das aufgetragene Material verändern oder abblättern, womit die Sicherheitsfunktion nicht mehr erfüllbar ist.

í

Die Erfindung zeigt einen Weg, diesen Nachteil zu vermeiden. Es wird 5 vorgeschlagen, das Papier mit mindestens einem Fenster zu versehen, welches das Papier(blatt) durchsetzt und von einer durchsichtigen Folie, z.B. einer Kunststoffolie oder einem transparenten Papier überbrückt ist. Bei Versuchen, ein derart ausgestaltetes Papier zu kopieren, entsteht an der Stelle, an der sich das Fenster 10 befindet, ein Klecks, der bei Farbkopierern entsprechend färbig ist bzw. bei einem Schwarzweißkopierer dunkel wird, so daß das Papier sofort leicht als Kopie erkannt werden kann. Die (Umriß-)Form des Fensters kann beliebig sein, z.B. rund, oval, polygonal usw. Die Fensterform kann jedoch auch ein Symbol für eine Papiereigenschaft, z.B. den Wert des Papieres, sein.

Bevorzugt durchsetzt die Folie bzw. das transparente Papier das Fenster und ist 15 außerhalb des Fensterumrisses im Papier(blatt) eingebettet. Die durchsichtige Folie bzw. das transparente Papier kann auch das Fenster ausfüllen, so daß die Oberfläche eben, d.h. auch an der Fensterkontur frei von einer Stufe ist.

Eine weitere Ausgestaltung des erfindungsgemäßen Papieres zeichnet sich 20 dadurch aus, daß die durchsichtige Folie bzw. das transparente Papier an der Oberund/oder Unterseite des Papieres, das Fenster überspannend, befestigt ist.

Das Papier (Wertpapier) kann auch als Sandwich, bestehend aus einer normalen Papierschicht mit ausgespartem Fenster und einer zweiten, von einer Folie oder einem transparenten Papier gebildeten Schicht, aufgebaut sein. Die das Fenster 25 überbrückende Folie bzw. das das Fenster überbrückende Papier kann im Fensterbereich mit einem bevorzugt maschinenlesbaren Aufdruck bzw. mit einem applizierten, zusätzlichen Sicherheitsmerkmal versehen sein.

Die Erfindung wird nachstehend anhand der Zeichnung näher erläutert. Es zeigen,

VEDOCID AND DEIDAIDAIL

Fig. 1 eine Draufsicht auf eine erste Ausführungsform eines erfindungsgemäßen Papieres,

Fig. 2a einen Schnitt entlang der Linie II-II in Fig. 1,

Fig. 2b die Möglichkeit einer Streifeneinbettung bzw. eines Sandwichaufbaues 5 des Wertpapieres,

Fig. 3 einen der Fig. 2 entsprechenden Schnitt, jedoch durch eine gegenüber der Ausführungsform der Figuren 1 und 2 abgeänderte Ausführungsform,

Fig. 4, ebenfalls einen Schnitt entsprechend der Fig. 1, jedoch eine ebenfalls gegenüber der Ausführungsform der Fig. 1 und 2 abgeänderte Ausführungsform, und

10 Fig. 5 einen Aufbau aus einer normalen Papierschicht in Verbindung mit einer zweiten transparenten oder durchsichtigen Folien- oder Papierschicht.

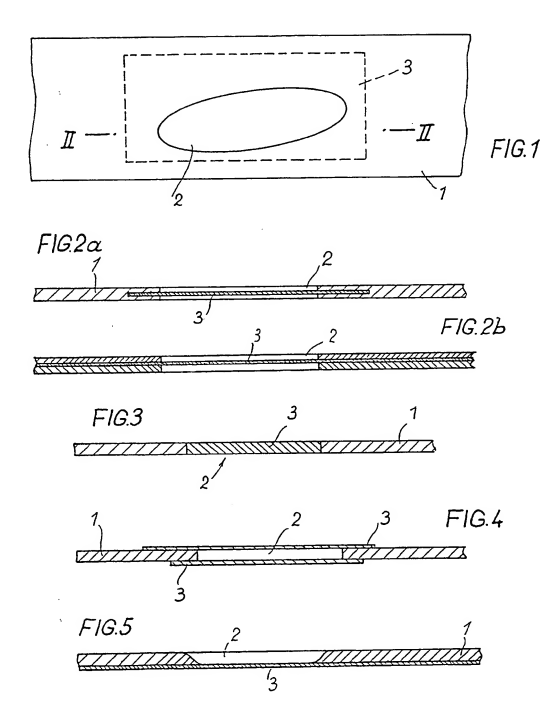
In der Zeichnung ist mit 1 ein Papierblatt bezeichnet, das im dargestellten Ausführungsbeispiel mit einem Fenster ovaler Form versehen ist, welches das Papier durchsetzt. Das Fenster 2 ist von einer durchsichtigen Folie 3 abgedeckt. Bevorzugt 15 besteht diese Folie aus Kunststoff. Außerhalb des Fensters 2 ist die Folie 3 aus Kunststoff bzw. einer Schicht aus transparentem Papier im Papier 1 eingebettet.

Bei der Ausführungsform gemäß Fig. 3 füllt die durchsichtige Folie 3 das Papier I (Wertpapier) aus, sodaß im Bereich des Umrisses des Fensters 2 keine Stufe besteht, sondern das Papier über seiner gesamten Oberfläche plan bleibt.

- Bei der Ausführungsform gemäß Fig. 4 ist das Fenster 2 sowohl an der Oberfläche als auch an der unteren Seite des Papieres I durch die Folie 3 bzw. ein transparentes Papier abgedeckt, die bzw. das mit dem Papier I, z.B. durch Klebung, fest verbunden ist. Die Folie 3 bzw. das transparente Papier kann sich dabei auch über die gesamte Oberfläche des Papieres, d.h. bis zu den Papierrändern, erstrecken.
- 25 Es ist auch möglich, das Fenster nur an einer Seite des Papieres durch eine Folie 3 bzw. eine Schicht aus transparentem Papier abzudecken. Diese Folie bzw. Schicht aus transparentem Papier befindet sich dann entweder an der Ober- oder an der Unterseite des Papieres (Fig. 5).

#### Patentansprüche:

- 1. Papier, insbes. Papierblatt, vorzugsweise Wertpapier, z.B. Banknote, Scheck od.dgl., dadurch gekennzeichnet, daß das Papier (1) mindestens ein das Papier durchsetzendes Fenster (2) aufweist, das von einer durchsichtigen Folie (3), z.B. einer Kunststoffolie oder einem transparenten Papier, überbrückt ist.
- 2. Papier nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Folie (3) bzw. das 10 transparente Papier das Fenster (2) durchsetzt und außerhalb des Fensters (2) im Papier (1) eingebettet ist (Fig. 1, 2).
  - 3. Papier nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die durchsichtige Folie (3) bzw. das transparente Papier das Fenster (2) ausfüllt (Fig. 3).
- 4. Papier nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die durchsichtige 15 Folie (3) bzw. das transparente Papier an der Ober- und/oder Unterseite des Papieres (1), das Fenster (2) überspannend, befestigt ist (Fig. 4).
  - 5. Papier nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß es als Sandwich aus einer normalen Papierschicht mit ausgespartem Fenster und einer zweiten, aus Folie oder transparentem Papier bestehenden Schicht aufgebaut ist.
- 20 6. Papier nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die das Fenster (2) überbrückende Folie (3) bzw. das transparente Papier einen bevorzugt maschinenlesbaren Aufdruck oder appliziertes zusätzliches Sicherheitsmerkmal im Bereich des Fensters (2) aufweist.



A. CLASSII	FICATION OF SUBJECT MATTER		
IPC 6	B42D15/00		
		is a second IDC	
	o International Patent Classification (IPC) or to both national classification	ssilication and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED ocumentation searched (classification system followed by classification system followed by classifi	cation symbols)	
IPC 6	B42D		
		A. Caldoo	- whed
Documentati	ion searched other than minimum documentation to the extent th	at such documents are included in the fields se	artheu
Classica d	ata base consulted during the international search (name of data	base and, where practical, search terms used)	
Electronic a	ata base consumed during the meaning of the meaning		
C. DOCUM	IENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		Relevant to claim No.
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of th	e relevant passages	Keitvalt to claim 110.
		1.5	1-3,5,6
X	GB,A,2 204 532 (SVECIA ANTIQUA)	16	1 0,0,0
	November 1988 see the whole document	!	
		1994	1-3,5
P,X	WO,A,94 01291 (ROTHFJELL) 20 Ja see the whole document	inuary 1994	,
			6
Α	EP,A,0 013 557 (HOECHST) 23 Jul	ly 1980	0
	see page 5, line 25 - line 29; 1A,1B	i igui es	
ļ			1-3,5
Ε	EP,A,0 625 431 (GIESECKE & DEVI	RIENT) 23	1-5,5
	November 1994 see the whole document		
	See the whole document		
1			
1			
1			
1			<u> </u>
Fu	rther documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.
Special o	categories of ated documents :	T later document published after the ir	ternational filing date
'A' docu	ment defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict to cited to understand the principle or	
cons	idered to be of particular relevance or document but published on or after the international	invention	e claimed invention
filing	g date ment which may throw doubts on priority claim(s) or	involve an inventive step when the	document is taken alone
1 which	ment which may throw doubts on priority data in the his cited to establish the publication date of another the cited of another the cit	'Y' document of particular relevance; the	ne claimed invention
O docu	ument referring to an oral disclosure, use, exhibition or	document is combined with one or ments, such combination being obv	
'P' docu	remeans  the international filing date but  the international filing date but	in the art.  *&* document member of the same pate	
	r than the prionty date claimed  he actual completion of the international search	Date of mailing of the international	
Date of the		1 3. 02. 95	
	27 January 1995	, 0, 01, 00	
Name an	d mailing address of the ISA	Authorized officer	
1	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	F	
1	Tel. (+31.70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,	Evans, A	

1

# . INTER TIONAL SEARCH REPORT on patent family members

Internal Incation No

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date
GB-A-2204532		JP-A- 633	290875 309436 396901	17-11-88 16-12-88 30-01-90
WO-A-9401291	20-01-94		70400 202110	14-02-94 08-01-94
EP-A-0013557	23-07-80	<b></b>	900979 995523	24-07-80 19-07-80
EP-A-0625431	23-11-94	BR-A- 94 CA-A- 21	314380 401667 122528 941538	03-11-94 06-12-94 02-11-94 02-11-94

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

A. KLASSI IPK 6	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B42D15/00		
Nach der In	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	nfikation und der IPK	
B. RECHE	RCHIERTE GEBIETE		
	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole	)	
IPK 6	B42D		
		de recherchierten Gehicte	fallen
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sowe	at diese when the rechestrication of our	
	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Nam	ne der Datenbank und evil. verwendete	Suchbegniffe)
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (1821		
	TOTAL COLLANGESCHENE HNITERIAGEN		
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichtung, sowat erforderlicht die 7 mg		
	TO COLUMN 16	İ	1-3,5,6
Х	GB,A,2 204 532 (SVECIA ANTIQUA) 16	· i	
	November 1988 siehe das ganze Dokument		
		1004	1-3,5
P,X	WO,A,94 01291 (ROTHFJELL) 20. Janu	iar 1994	1-5,5
	siehe das ganze Dokument		
١,	EP,A,O 013 557 (HOECHST) 23. Juli	1980	6
^	siehe Seite 5, Zeile 25 - Zeile 29	);	
	Abbildungen 1A,1B		
	ADI KOTEGECKE & DEVDIEN	IT) 23	1-3,5
E	EP,A,O 625 431 (GIESECKE & DEVRIEN November 1994	(1) 25.	,
Ì	siehe das ganze Dokument		
	Trene das games some		
İ	1		
	Sold C mi	X Siehe Anhang Patentfamilie	
	eitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu mehmen		Anmeldedatum
* Besonde	re Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :  ffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	T' Spätere Veröffentlichung, die nach de oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	
aber	nur zum Verständnis des der os oder der ihr zugrundeliegenden		
'E' ältere		Theorie angegeben ist	enning die beanspruchte Erfindur
'L' Verö	ffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweiselhast er-	erfindenscher Tätigkeit beruhend bei	rachtet werden
1	inen zu lassen, oder durch die das Verörlentichungsabeteiteren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden a oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	Y' Veröffendichung von besonderer Bec	leutung; die beanspruchte Ernindur jokeit heruhend betrachtet
ause	in Verbindung gebracht wird und		
	offentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Machahmen bezieht iffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmar & Veröffentlichung, die Mitglied derse	In nanenegeno isc
dem	beanspruchten Priomätsdatum veröffentlicht worden ist	Absendedatum des internationalen F	
Datum de	es Abschlusses der internationalen Recherche		
	27 January 1995	1 3. 02. 9	3
	27. Januar 1995	D. H. Jaka and Deducatelan	
Name un	d Postanschrift der Internationale Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Fuene A	
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax (+31-70) 340-3016	Evans, A	

-1

## INTERNATIONALE PERECHERCHENBERICHT Angaben zu Veröffentlichun, di elben Patentfamilie gehören

elben Patentsamilie gehören

Interna\* PCT/AT 94/00148

Im Recherchenbericht geführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
GB-A-2204532	16-11-88	EP-A- JP-A- US-A-	0290875 63309436 4896901	17-11-88 16-12-88 30-01-90	
WO-A-9401291	20-01-94	SE-B- SE-A-	470400 9202110	14-02-94 08-01-94	
EP-A-0013557	23-07-80	DE-A- JP-A-	2900979 55095523	24-07-80 19-07-80	
EP-A-0625431	23-11-94	DE-A- BR-A- CA-A- NO-A-	4314380 9401667 2122528 941538	03-11-94 06-12-94 02-11-94 02-11-94	

Formblatt PCT/ISA/210 (Anhang Patentfamilie)(Juli 1992)

### THIS PAGE BLANK (USP)